

PZE X4P C 24VDC 4n/o

787585



Kontakterweiterung, Eingänge: 1-kanalige Beschaltung, Ausgänge: 4 S, UB = 24 V DC, Breite 22,5 mm, steckbare Federkraftklemmen, Kontaktblock zur Kontakterweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen.

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Zulassung:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC	
Technische Daten		
Elektrische Daten		
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V	
Art der Versorgungsspannung U1:	DC	
Leistungsaufnahme DC U1:	2.5 W	
Eingänge		
Anzahl Eingänge:	1	
Halbleiterausgänge		
Anzahl Halbleiterausgänge:	0	
Relaisausgänge		
Gebrauchkat. AC/DC1 Norm:	EN 60947-4-1	
Spannung AC1 Sicherheitskont.:	240 V	
Max.Strom AC1 Sicherheitskont.:	6 A	
Spannung DC1 Sicherheitskont.:	24 V	
Max.Strom DC1 Sicherheitskont.:	6 A	
Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm:	EN 60947-5-1	
Spannung AC15 Sicherheitskont.:	230 V	
Max.Strom AC15 Sicherheitskont:	5 A	



Spannung DC13 Sicherheitskont.:	24 V
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC G.U. (same polarity)
Sicherheitskontakte:Pilot Duty:	R300
Kontaktmaterial Relais:	AgCuNi
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 μm Au
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Schwingungen nach Norm:	EN 60068-2-6
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-1
Überspannungskategorie:	III / II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP40
Schutzart Klemmen:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V1
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Gehäusematerial Oberteil:	PPO UL 94 V1
Anschlussklemme:	Federkraftklemme
Klemmenart:	steckbar
Abmessung h:	101 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	170 g



Bruttogewicht:	180 g	
Umwelt		
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU	
RoHS-Konformität:	ja	
RoHS-Ausnahmen:	ja	
RoHS-Ausnahmen It. Richtlinie:	7C I	
REACh-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff	
REACh enthaltene Stoffe:	Bleioxid	
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1%	
CAS Nr.:	1317-36-8	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)	
Kaufmännische Daten		
Harmonized System Code:	85364900	
EAN-Code:	4046548008081	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27371819	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000019	
ETIM Reference Feature:	EC001449	
Volumen:	0.301 dm3	

Optionales Zubehör

374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



